

SeekTech

SR-24 & ST-330+



Collegamento mediante  Bluetooth[®]

Indice

Descrizione Sintetica del Sistema

Descrizione.....	3
Specifiche Bluetooth.....	3
Raggio d'azione.....	4

Connessione Bluetooth

Connessione degli Apparecchi	4
Disconnessione degli Apparecchi.....	5
Accendere il Trasmettitore.....	6
Impostare la Frequenza.....	6
Schermo Controllo Trasmettitore	6

Descrizione Sintetica del Sistema

Questo documento contiene la descrizione delle procedure fondamentali per la connessione dei dispositivi e per il controllo del trasmettitore tramite il ricevitore. Si prega di consultare il manuale dell'operatore degli apparecchi RIDGID SeekTech SR-24 e SeekTech ST-33Q+ per maggiori informazioni sulle specifiche e modalità operative proprie di questi apparecchi.

Descrizione

Il ricevitore RIDGID SeekTech SR-24 e il trasmettitore RIDGID SeekTech ST-33Q+ sono dotati di Bluetooth® che consente alle due unità di comunicare fra loro durante il funzionamento. Quando il Bluetooth è abilitato su entrambe le unità, è possibile usare il SR-24 per seguire da remoto ciò che accade sullo schermo del trasmettitore e controllarne il funzionamento durante la localizzazione; in questo modo non sarà più necessario andare avanti e indietro fra il trasmettitore e il ricevitore per cambiare le impostazioni.

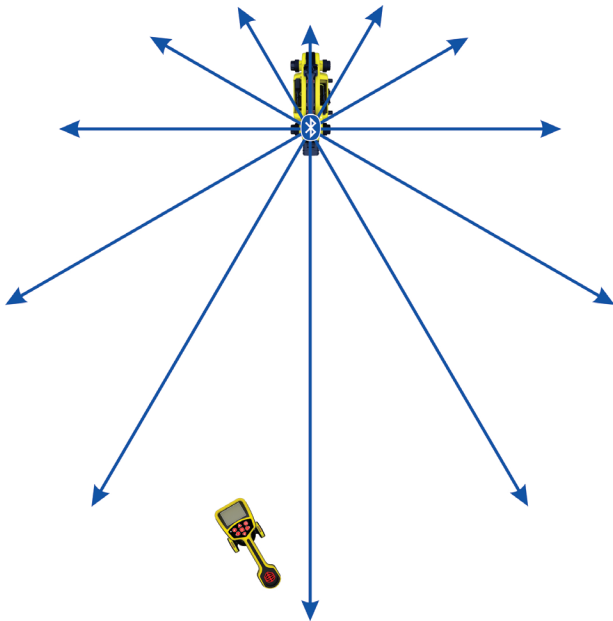


Specifiche Bluetooth

Tipo	Classe 1
Profilo	RFCOMM
Potenza di trasmissione	19 dBm
Sensibilità ricevitore	-92 dBm
Massimo raggio d'azione in condizioni ordinarie*	100 m – 200 m (328 piedi – 656 piedi)
*La distanza effettiva può variare	

Raggio d'azione









L'ST-33Q+ e l'SR-24 funzionano al meglio se durante la connessione Bluetooth la distanza fra loro è minore di 200 m [656 piedi]. La qualità della connessione fra i due apparecchi può essere influenzata da molti fattori, fra cui la distanza e la presenza di oggetti lungo il percorso. Perché la qualità della connessione sia ottimale, cercare di mantenere sgombra la linea di vista fra gli apparecchi e sistemare il trasmettitore in modo che la batteria sia rivolta verso il ricevitore. Se ci sono oggetti che bloccano la linea di vista tra il trasmettitore e il ricevitore, la qualità della connessione si riduce in modo significativo.



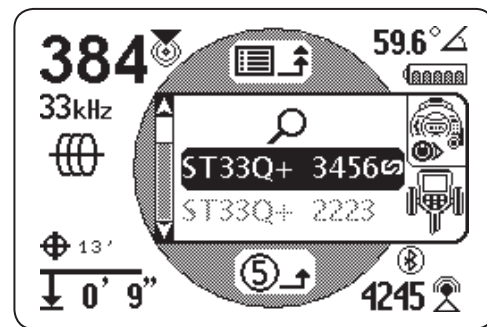
Connessione Bluetooth


Connessione degli Apparecchi

Per connettere gli apparecchi, seguire queste istruzioni:

1. Accendere il ricevitore e premere il tasto Menu .
2. Premere il tasto Freccia Giù  per scorrere l'elenco delle frequenze. Evidenziare l'icona Bluetooth  e premere il tasto Seleziona .
3. Premere il tasto Seleziona  solo quando l'icona Cerca  compare.
4. Premere il tasto Freccia Giù  per evidenziare il trasmettitore con cui si desidera collegarsi. Premere il tasto Seleziona .

E' possibile identificare il trasmettitore tramite il suo nome e le ultime quattro cifre del suo numero di serie. Non è necessario che il trasmettitore sia acceso per essere rilevabile.



Una volta che la connessione è stata stabilita, il trasmettitore si accende automaticamente. Quando gli apparecchi sono connessi, l'icona Bluetooth  è visibile sia sullo schermo del trasmettitore sia su quello del ricevitore. Sul trasmettitore, l'immagine di due anelli di catena collegati conferma che le due unità sono connesse.








Se è stato effettuato il pairing del ricevitore con diversi trasmettitori, esso automaticamente tenta di connettersi con ciascuno degli apparecchi in elenco finché non riesce a effettuare un collegamento.

Nota: Il ricevitore può avere in memoria fino a 16 dispositivi con cui è stato effettuato il pairing. Per maggiori informazioni su come effettuare la connessione ad altri dispositivi, consultare il manuale del l'SR-24.

Disconnessione degli Apparecchi

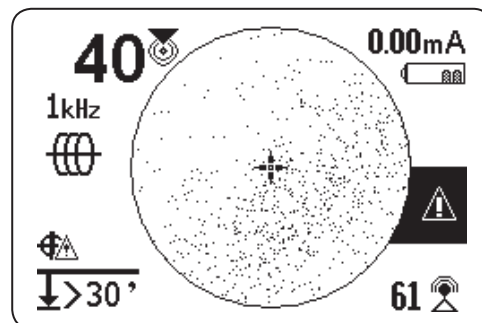
I due dispositivi restano connessi finché non vengono disconnessi manualmente. Per disconnettere gli apparecchi, seguire queste istruzioni:

1. Assicurarsi che sia il trasmettitore che il ricevitore siano accesi. Sul ricevitore, premere il tasto Menu .
2. Premere il tasto Freccia Giù  per raggiungere e evidenziare l'icona Bluetooth .
3. Premere il tasto Selezione . L'icona disconnetti  compare quando i dispositivi si sono disconnessi con successo.

Sul trasmettitore, l'immagine di due anelli di catena scollegati conferma che le due unità sono disconnesse.



Sul ricevitore, compare una scritta di avviso.



Accendere il Trasmettitore

Quando due unità sono connesse tramite il Bluetooth, se si accende o spegne il ricevitore anche il trasmettitore si accende o spegne automaticamente.

Il ricevitore emette avviso quando il trasmettitore viene acceso o spento.

	<p>Passare all'alimentazione tramite le batterie interne.</p>
	<p>Spento in seguito a pressione sul tasto Accensione.</p>
	<p>Spento in seguito a livello della batteria basso.</p>



Impostare la Frequenza

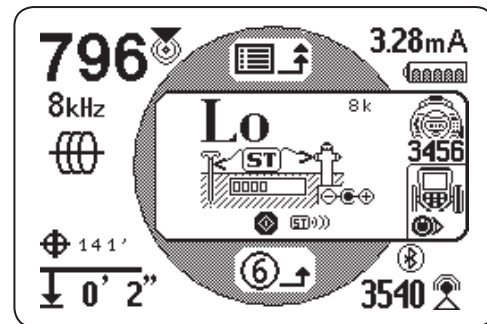
Se la frequenza del ricevitore viene cambiata, anche la frequenza del trasmettitore viene cambiata automaticamente in modo da coincidere con questa. Se la frequenza viene cambiata sul trasmettitore, anche la frequenza del ricevitore viene cambiata automaticamente allo stesso modo così da coincidere.


Schermo Controllo Trasmettitore

Quando gli apparecchi sono connessi, è possibile vedere lo schermo del trasmettitore dal ricevitore. Lo Schermo Controllo del trasmettitore permette di esercitare il controllo sulla frequenza della trasmettitore, scegliere fra connessione diretta e modalità induttiva, e regolare da remoto la potenza in uscita. E' anche possibile accendere e spegnere da remoto il trasmettitore e sapere se il trasmettitore si è spento in modo inaspettato.


Qualsiasi cambiamento avvenuto sul trasmettitore, sia che riguardi la frequenza, che la modalità (connessione diretta o induttiva), che la potenza in uscita, viene visualizzato sul ricevitore.

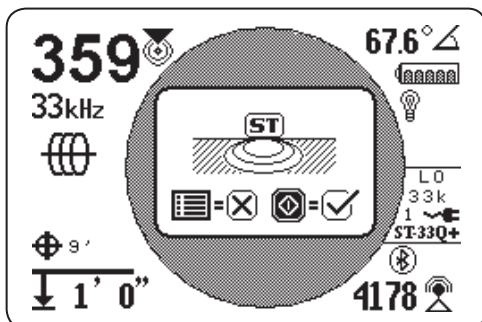
Per aprire lo schermo di controllo del trasmettitore sul ricevitore, premere il Tasto Menu , poi premere il tasto Freccia a Destra  per entrare e uscire dallo schermo di controllo del trasmettitore.



Se è presente più di un trasmettitore SeekTech abilitato al Bluetooth, premere il tasto Freccia a Sinistra  per passare ciclicamente da un trasmettitore disponibile all'altro. Premere il numero di serie che appare sotto l'icona del trasmettitore per identificare lo specifico trasmettitore che si desidera regolare.

Modalità Connessione Diretta e Modalità Induttiva

Per impostare il trasmettitore da remoto, ovvero in modalità connessione diretta induttiva usando il ricevitore, aprire lo schermo di controllo del trasmettitore. Premere il tasto Seleziona  per passare dalla modalità induttiva alla modalità connessione diretta e viceversa





Modalità Morsetto Induttivo

Il ricevitore può vedere se il trasmettitore si trova in modalità morsetto induttivo o no ma non può cambiare questa modalità. Per poter accedere a questa modalità è necessario connettere materialmente un morsetto induttivo. Consultare il Manuale dell'Operatore del trasmettitore e del morsetto induttivo per ulteriori informazioni su come servirsi della modalità morsetto induttivo.

Potenza in Uscita

Se vengono scegliere come impostati dei valori in uscita più alti, il segnale per il ricevitore risulta più forte, ma la durata della batteria del trasmettitore diminuisce. Usare la modalità Valori Alti in Uscita a 1.000 mA esclusivamente con una batteria 18 V ricaricabile a ioni di Litio, alimentazione esterna, o batterie alta capacità NiMH tipo torcia. Non usare l'ST-33QR in modalità valori alti in uscita con batterie alcaline standard.

E' possibile leggere la potenza in uscita del trasmettitore o cambiarla, da remoto, sul ricevitore. Per cambiare da remoto la potenza in uscita del trasmettitore usando il ricevitore, aprire lo schermo di controllo del trasmettitore. Premere i tasti Freccia Su e Giù del ricevitore   per regolare la potenza in uscita.

WWW.RIDGID.COM

Ridge Tool Company
400 Clark Street
Elyria, Ohio 44035-6001
U.S.

1-800-474-3443

Ridge Tool Europe
Research Park Haasrode
3001 Leuven
Belgium

+ 32 (0)16 380 280

© 2014 Ridge Tool Company. Tutti i diritti riservati.

E' stato profuso il massimo impegno per assicurare che le informazioni contenute in questo manuale siano accurate. La Società Ridge Tool e le sue società partecipate si riservano il diritto di cambiare senza preavviso le specifiche di hardware, del software, o di entrambi, rispetto a quanto descritto nel presente manuale. E' possibile visitare il sito www.RIDGID.com per gli ultimi aggiornamenti e informazioni supplementari riguardanti questo prodotto. A causa delle variazioni apportate al prodotto in sede di sviluppo, le foto, e le altre presentazioni contenute in questo manuale possono differire dal prodotto reale.

RIDGID e il logo RIDGID sono marchi commerciali della Ridge Tool Company, società registrati negli USA e in altri Paesi. Altri marchi registrati o nomi registrati menzionati in questo manuale sono di proprietà dei rispettivi aventi diritto. La menzione di prodotti di terzi ha solo scopo informativo e non costituisce approvazione nè segnalazione.

Il nome Bluetooth e il relativo logo sono di proprietà della Bluetooth SIG, Inc.



EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™